



FICHA TECNICA

BRUCRIL MATE

Código : 369

Revestimiento Impermeabilizante para fachadas

DESCRIPCIÓN	Revestimiento impermeabilizante mate a base de emulsión acrílica estirenada.
PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none">* Máxima resistencia al exterior.* Excelente adherencia sobre materiales de construcción.* Alta resistencia a la alcalinidad de los soportes.* Impermeable al agua de lluvia y transpirable al vapor de agua.* Gran poder cubriente.* No Amarillea.* Acción Antimoho.* Totalmente lavable.
USOS	<p>Exterior</p> <p>Para la protección y decoración de superficies de yeso, cemento y albañilería en general.</p> <p>Especialmente indicado para la protección de fachadas y demás obras donde se requiera una eficaz protección contra los elementos atmosféricos.</p> <p>Su propiedad impermeabilizante y transpirable permite “respirar a las paredes” evitando condensaciones internas, a la vez que protege de la carbonatación del cemento</p>
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Vehículo fijo	Copolímeros acrílicos estirenados..
Pigmentos	Dióxido de Titanio, pigmentos y cargas minerales.
Disolvente	Agua.
Brillo	Mate.
Color	Blanco y colores según carta vigente
Contenido en sólidos	37 % en volumen ± 1 (color blanco) 56 % en peso ± 1
Densidad (g/cc)	
Blanco	1,48 ± 0,02
Colores	1,48 ± 0,03
Viscosidad	110 KU ± 2
Secado a 23°C. y 50% H.R.	30 minutos.
Repintado	Después de 3 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.
Rendimiento teórico	10 - 14 m²/ litro.
Espesor de película	70 - 100 micras húmedas. 26 - 37 micras secas.
	El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

CERTIFICACIONES

E INFORMES DE ENSAYO

Permeabilidad al agua de lluvia	Geocisa	Informe 21002-96-181
Permeabilidad al vapor de agua	Geocisa	Informe 21002-96-181
Adherencia sobre mortero cemento	Geocisa	Informe 21002-96-181
Reacción al fuego	M-1	Norma UNE 23.727

MODO DE EMPLEO**CONDICIONES DE APLICACIÓN**

Temperatura de aplicación Entre 5 y 35°C
Máxima humedad relativa 85 %

Útiles de Aplicación Brocha, Rodillo o Pistola.
Disolvente Agua.
Dilución Para brocha y rodillo diluir hasta 5%. Para pistola diluir convenientemente.
Limpieza de útiles Agua.

SISTEMA DE APLICACIÓN

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.

Superficies nuevas

Albañilería Aplicar una capa diluido al 10-15 %.

Yeso muerto o pulverulento Fijar con Fijador Universal Bruguer (Fijador Recubrimiento Antigoteras).

Hierro / Acero Imprimir con Brumin.

Madera Imprimir con Sellatine o Bruguer Acrylic Selladora Universal.

Acabado

Aplicar dos capas de Brucril Mate.

Superficies pintadas

Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una o dos capas de Brucril Mate.

Si la pintura antigua esta en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.

En soportes viejos degradados, caleados o pulverulentos imprimir con Fijador Universal Bruguer hasta conseguir un soporte firme. Las pinturas a la cal deben eliminarse para evitar desconchados

Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

OBSERVACIONES

Las superficies a pintar infectadas por mohos deben sanearse previamente aplicando Limpiador Antimoho

INFORMACIÓN ADICIONAL**Instrucciones de Seguridad**

Consultar etiquetado del envase.
 Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje

36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los standards de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. EDICIÓN 1/98. La presente edición anula las anteriores.

Akzo Nobel Coatings, S.A. - Avda. Eduard Maristany, 58-90 - 08930 Sant Adrià del Besòs - España - Teléfono (93) 484.25.00*
 Sociedad Unipersonal I.R.M. de Barcelona, F.001, T.22.904, H.nº B-45.052, Inscrip.59º - N.I.F. A-08-218158

